



Vent-Axia[®]

ISO+

Geïsoleerde kanalen en componenten

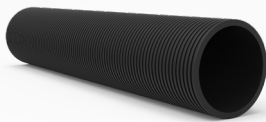
www.vent-axia.nl



Iso+

Voordelen

- Extra geluiddempend door combinatie van harde buitenmantel, luchtkamer in de ribbel en foam-isolatie. Tot 8dB(A) minder geluid dan bij huidige akoestisch geïsoleerde buizen.
- Vormvast dankzij robuuste PE buitenmantel: geen doorhangen, minder beugelen en snellere montage.
- Logistiek: maximaal 8 producten vormen een compleet pakket.
- Flexibel: de manchetten vangen spanningen in leiding op.
- Vaste en zekere verbinding dankzij de manchetten. Niet omgevings-temperatuurafhankelijk.
- Volledig recyclebaar en geen afval in het productieproces.



Kanalen

Thermisch en akoestisch isolerende kanalen, Ø125, Ø180 of Ø200.



Bochten, T-Stukken en koppelstukken

Bochten in 45° en 90°,
Aftakking als T-stuk 90°,
Koppelstukken zowel symmetrisch
als asymmetrisch.



Muur- en dakdoorvoeren

Dakdoorvoeren voor platte en
hellende daken,
Universele loden pan voor
schuine daken.

Technische specificaties

Eigenschappen

- Geïsoleerde kanalen met zowel goede thermische als ook geluidsisolatie
- Vervaardigd uit CFC-vrij polyolefine schuim
- Buitenzijde van PE geribbelde buis, maatvast en hoge ringstijfheid
- Gesloten celstructuur waardoor waterdicht, ter voorkoming van condensatie
- Hoge luchtdichtheid (minimaal LUKA C)
- Eenvoudig en snel te monteren door toepassing van de rubber verbindingen
- Geschikt voor alle type WTW-units
- Bestaande uit een gering aantal componenten
- Zeer laag in gewicht
- Zowel 90° als 45° bochten beschikbaar
- Geen risico op corrosie, mos en schimmelvorming
- Brandklasse E (conform EN13501)
- Temperatuur bereik van -40°C to +95°C
- 100% recyclebaar

Iso+ Ø125mm

Binnen diameter: 125mm
Buiten diameter: 160mm

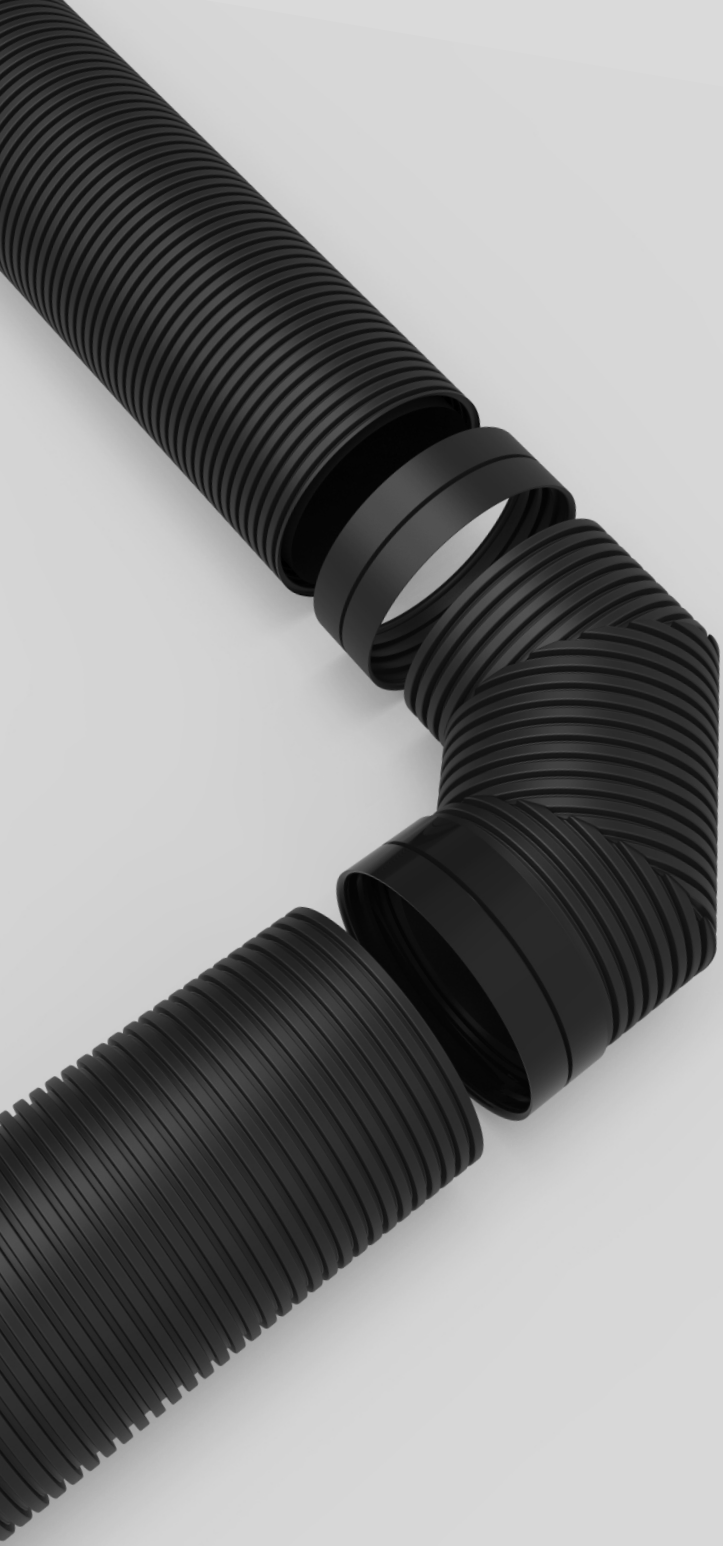
Iso+ Ø180mm

Binnen diameter: 174mm
Buiten diameter: 200mm

Iso+ Ø200mm

Binnen diameter: 200mm
Buiten diameter: 255mm





Vent-Axia

Tel: +31 (0)497 74 50 90

Info@vent-axia.nl | www.vent-axia.nl

V1.0 (2023-07)